Re7et

Тестовое задание

Прежде чем приступать, внимательно ознакомьтесь со всем документом. По завершению выполнения тестового задания, разместите код в публичном github репозитории и вышлите ссылку на него. Не забудьте добавить readme с инструкцией по запуску проекта.

Задача:

Реализовать 2 шага оформления заказа - страницы cart и shipping.

Условия:

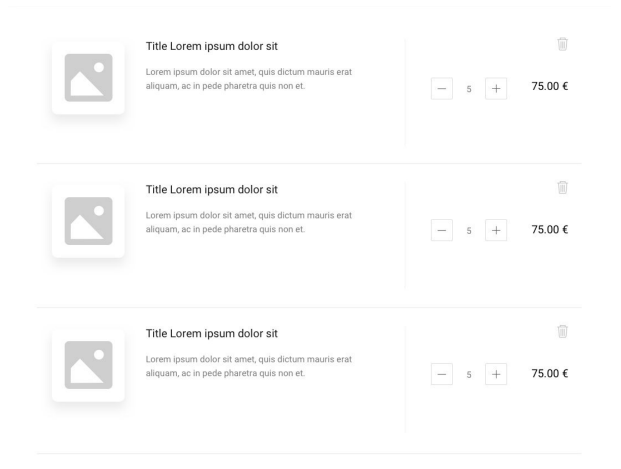
- Респонсив верстка.
- Не использовать готовых UI фреймворков (типа bootstrap).

Опционально:

- 1. Использование на стороне клиента ReactJS+Redux / VueJS+Vuex / Angular+NgRx будет большим плюсом.
- 2. Реализация собственного API сервера с использованием Express / Laravel / Django будет большим плюсом.
- 3. Реализация Skeleton loader для страницы Cart будет большим плюсом.
- 4. Получать информацию о продуктах с внешнего API (например <u>www.mockapi.io</u>).

Спецификация - шаг 1 - Cart

- Количество продуктов отображать в input поле (type number). Максимальное возможное значение 50.
- Кнопки +/-, увеличивают/уменьшают количество продукта в корзине.
- Иконка "trash" удаляет продукт из корзины.
- Нажатие на кнопку "buy" переводит на следующий шаг страница Shipping.
- Страница Cart должна быть доступна по url /cart.



225.00 €

BUY

Спецификация - шаг 2 - Shipping

- Предусмотреть валидацию полей.
- Кнопка "рау" не активна (disabled), если хотя бы одно из полей не валидно.
- Shipping options может иметь 3 значения:

Free shipping (значение по умолчанию)

Express shipping- additional 9.99 €

Courier shipping - additional 19.99 €

Если сумма заказа превышает 300 €, доставка будет "Free express shipping".

• Страница Shipping должна быть доступна по url - /shipping.

